Index of Claims

App	licat	ion/(Contro	IN).

10/526,984

Examiner

John Zhu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROZIERE, DIDIER

Art Unit

2858

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							_			
Cla	im				ַ	ate	•			
Final	Original	3/27/06	10/2/06							
	1	1	1	Т						
	2	1	1							
	1 2 3	1	-							
	4	V	1							
	5	0	=							
	6	0	=	<u> </u>						
	7	1	1		Ш					
	8	V	٧,		Щ					_
	9	1	1		_	_			_	_
	10 11	1	1	-				_		_
	11	1	1	-					-	
	12 13	1	1			_				_
	14	1	1	-					\vdash	
	15		j		-					_
	15 16	1	1							_
	17	V	1							
	18	1	-							
	18 19	0	0							
	20	1	1							
	21 22	1	_							
	22	V	Ŀ	L						
L	23	1	<u> -</u>	_				L		
<u> </u>	24	1	-	ļ					_	
<u></u>	25	1	Ŀ	<u> </u>				_	\vdash	
<u> </u>	26 27	1	-		-	<u> </u>		<u> </u>	H	
	28	V	ŀ	-				-	\vdash	
	20	1	-	-	-	_	_	-	\vdash	
-	29 30	j	+			-		├─	\vdash	
	31	Ė	<u> </u>			\vdash	_	\vdash	\vdash	_
	32	<u> </u>	<u> </u>			\vdash				
	33									
	34									
	35		\Box	L			Ĺ	ـــــا		
	36	L	L	L	<u></u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
L	37	_	<u> </u>	\vdash	L	_	_	ldash	<u> </u>	
	38	-	-	⊢	Н—	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	39	1-	-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		H
-	41	├-	├-	⊢	├-	⊢	\vdash	├	\vdash	⊢
-	41	\vdash	╁╾	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	43	-	一	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	44	\vdash	+-	\vdash	╁	\vdash	-	┢	\vdash	
 	45	1	\vdash	T	T		\vdash	\vdash		-
	46	T	Г	T	t	T	T		T	\vdash
 	47	Τ	Τ	Π			Г	Г		
	48	1	1.							
	49									
	50									

E E	Cla	ıim	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_								_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52			_						_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53		_							\dashv
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				-	-				Н
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									\dashv
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57				_	_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		58	\dashv			H	-	-		-	\exists
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99		50	\dashv		-				_	-	\dashv
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		-					_		-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				-	_				Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash	-		\vdash		\vdash		\vdash	\dashv
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		63	\vdash	_		t	-			\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	Н		\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65			\vdash	T					\sqcap
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	\vdash		Т	H	H	\vdash	_	П	Н
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			Г			П			
69		68									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70						Г			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72		-							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74									Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75				L		_	L.	_	Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	L		_	L	_				Щ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ы
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		_	<u> </u>		<u> </u>			 	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	<u> </u>			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		81	-		-	-	⊢	-	┝	 	$\vdash \vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		02	-	-	-	┢		├-	├	\vdash	Н
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		03	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	┝		Н
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	┝	├		 	-	-	┝		\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	┢	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	-		_	┢	-	-	H
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				T	<u> </u>	_		\vdash	Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	T			\vdash	Г				П
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									П
93 94 95 96 97 98 99		- 4									П
93 94 95 96 97 98 99											
95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99		94								匚	
97 98 99		95			匚			\Box		匚	\sqcup
98 99		96	<u>L</u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
99				_	L	_	\vdash	oxdot	L	$ldsymbol{f eta}$	Ш
99		98	L.	ļ	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┞-	-	1	_	_	Ш
	L	100	L_	<u> </u>	L	<u></u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	Ш

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe					ate	[aim	Cli
101							!			<u>a</u>	_
101										igi j	i.e
102										ō	"
102		_	\dashv							101	
103										102	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142	_		_							103	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 144				_				\Box		104	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			-			-		-1	H	105	
108			\dashv			Н	—	-	_	107	-
109						H				108	
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			_			П				109	
112										110	
113	_										
114	ļ.,_					\sqcup		Ш	_	112	<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		_		Щ		\vdash	-	Н	<u> </u>	113	ļ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	 		_	\vdash			-	Н		114	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	 			H		-	-	H	\vdash	116	—
118					_				1	117	
120										118	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										119	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_			_	L				ļ	120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		_		_	<u> </u>			_	<u> </u>	121	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	 				_		H	H	├	122	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	⊢				-				⊢	123	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\vdash			-			-	_	┢	125	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										126	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										127	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>			_	L_					128	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	129	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		-				 	┡	H		130	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	 				\vdash	-	┝		 	132	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142	\vdash				\vdash	\vdash	_		1-	133	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142										134	
137 138 139 140 141 142										135	
139 140 141 142	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	136	
139 140 141 142	-	L	_	<u> </u>	_	\vdash	Ļ.	<u> </u>		137	<u> </u>
140 141 142	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-		\vdash	138	<u> </u>
141	\vdash	-	-	-	┝	\vdash	-	-	\vdash	140	\vdash
142	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		t	\vdash		-
									Т		
										143	
144	L			\Box		\Box	\Box				
145	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	↓	┺		
146	H	⊢	-	\vdash	-	\vdash	-	1	+		
147	\vdash	-	\vdash	-	-	├	-	\vdash	╁		
149	t	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	 	╁╴		
150	T	Г		1		1	Т	H	十		